



04006532807040012



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 653

28 Ιουλίου 2004

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 3122

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή  
«Φονιά» Νήσου Σαμοθράκης του Ν. Εβρου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/ 19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».
2. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
3. Τις διατάξεις του Ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/1970, Β.Δ. 704/1970, Β.Δ. 705/1970, Β.Δ. 192/1972, Π.Δ. 71/1984, Π.Δ. 347/1986, Ν. 2026/1992 και Π.Δ. 97/1993.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ. 5 Ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 Ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του Ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2399/1996, με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περι/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περι/κό Δ/ντή.
5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του Ν.2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.
6. Το υπ' αριθ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 14650/ΔΙΟΕ85/17.3.2004 (ΦΕΚ 519 Τ.Β'/17.3.2004) κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών, περί καθορισμού αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών.

8. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/τ.Α'/28.1.2004) «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας».

9. Το υπ' αριθ. 1030067/296/Α0006/7.4.2004 έγγραφο της Δ/σης Οργάνωσης της Γενικής Δ/σης Διοικητικής Υποστήριξης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών «Διευκρινίσεις για τις αρμοδιότητες των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών που περιέχονται από 10.4.2004 στους Γεν. Γραμματείς Περιφερειών».

10. Την από 20.6.2003 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας στην περιοχή «Φονιά» Νήσου Σαμοθράκης Ν. Εβρου και το από 20.5.2003 τοπογραφικό υψομετρικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο κλίμακας 1:500, το οποίο έχει συνταχθεί από τον Πτυχιούχο Τοπογράφο Μηχανικό Τ.Ε. Κριτή Κριτού, σε τρεις (3) πινακίδες και ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 20.6.2003 από τον Παναγιώτη Κυβέλο Τοπ/φο Μηχ/κό με Γ' βαθμό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Εβρου και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Παναγιώτη Κυβέλο Τοπ/φο Μηχ/κό με Γ' βαθμό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Εβρου.

11. Το υπ' αριθ. Φ544.5/46/04/ΣΧ.25/12.1.2004 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού.

12. Το υπ' αριθμ. 881/20.5.2004 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Εβρου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 20.6.2003 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή «Φονιά» της Νήσου Σαμοθράκης Ν. Εβρου, καθώς επίσης και το από 20.5.2003 τοπογραφικό υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, το οποίο έχει συνταχθεί από τον Πτυχιούχο Τοπογράφο Μηχανικό Τ.Ε. Κριτή Κριτού σε τρεις (3) πινακίδες, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 20.6.2003 από τον Παναγιώτη Κυβέλο Τοπ/φο Μηχ/κό με Γ' βαθμό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Εβρου και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Παναγιώτη Κυβέλο Τοπ/φο Μηχ/κό με Γ' βαθμό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Εβρου.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε η οριο-

γραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία Α100, Α101, Α102 ....., Α114 .

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία Π100, Π101, Π102, ....., Π114.

Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 15 μ. παντού, διότι δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Δεν εξαιρείται από τη ζώνη παραλίας η περίφραξη που υφίσταται σ' αυτή.

Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται με σταθερά πολυγωνομετρικά σημεία ενταγμένα στο κρατικό δίκτυο.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κομοτηνή, 10 Ιουνίου 2004

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ  
ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
(Άρθρο 3 Ν. 2971/2001)

Για τον καθορισμό των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας και Παλαιού Αιγιαλού στην περιοχή «Φονιά» Νήσου Σαμοθράκης Ν. Έβρου.

Στην Σαμοθράκη σήμερα 20.6.2003 οι υπογράφωντες:

1. Μπαμπαλίδου Ευαγγελία, Προϊσταμένη Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου, ως Πρόεδρος.

2. Παναγιώτης Κυβέλος, Τοπογράφος Μηχ., υπάλληλος Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου, ως μέλος.

3. Μαμουγιώργης Πέτρος, Ανθ/σής Λ. Σ., Αναπλ. Λιμενάρχη Σαμοθράκης, ως μέλος.

4. Ψαράς Απόστολος, Αναπλ. Δ/τής Πολ/μίας και Περ/ντος Νομαρχιακού Διαμερίσματος Έβρου, ως μέλος.

5. Πασσοπούλου - Χατζή Αλέκα, Δ/ντρια ΠΕΧΩ Ανατ. Μακεδονίας και Θράκης, ως μέλος (ΑΠΩΝ).

Γραμματέας της Επιτροπής ορίζεται η Δημοσχάκη Στυλιανή υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των οριογραμμών αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 του Ν. 2971/2001 και της υπ' αριθ. 1833/27.5.2002 αποφάσεως Προϊσταμένου Οικονομικής Επιθεώρησης Ανατ. Μακεδονίας και Θράκης συγκληθείσα δια της υπ' αριθμ. 722/10.6.2003 προσκλήσεως του Προέδρου αυτής και αφού μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την από 22.5.2003 αίτηση του Γερονικολάκη Ευστράτιου του Εμμανουήλ με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων Αιγιαλού της Παραλίας και του Παλαιού Αιγιαλού στην παραπάνω περιοχή έμπροσθεν της ιδιοκτησίας του.

2. Το από τον ΚΡΙΤΗ ΚΡΙΤΟΥ Τοπογράφο Μηχανικό Τ.Ε. 20.5.2003 συνταχθέν τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα με (3) πινακίδες και σε κλ. 1:500, το οποίο ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Παναγιώτη Κυβέλο Τοπογράφο Μηχ. υπάλληλο Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου την 20.6.2003 και θεωρήθηκε από τον ίδιο την 20.6.2003 όπως το άρθρο 4 Ν. 2971/2001 ορίζει.

3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001, όπως αυτός ισχύει σήμερα.

4. Την από την επιτόπιο μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη με το πλάτος της βρεχόμενη ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων:

α) Το έδαφος του αιγιαλού είναι χαλικώδες (χονδρή κροκάλα).

β) Το έδαφος της παραλίας είναι χέρσο με μικρή κλίση που στην δυτική της πλευρά έχει πυκνή βλάστηση.

γ) Οι καιρικές συνθήκες είναι συνήθως έως ισχυρής έντασης, βόρειοι, βορειοανατολικοί.

δ) Στη λωρίδα της παραλίας υπάρχει περίφραξη από απλό συρματόπλεγμα.

ε) Το γεγονός ότι δεν υπάρχουν ενδείξεις για ύπαρξη παλαιού αιγιαλού, αποφασίζει:

1. Καθορίζει επί του παραπάνω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του Αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή Α100, Α101, ..., Α114 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή Π100, Π101, ..., Π114 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται.

Καθορίζεται ζώνη παραλίας 15m παντού, για να εξυπηρετηθεί ο σκοπός της παρ.2 του άρθρου 1 Ν. 2971/2001 αφού η πρόσβαση προς τον αιγιαλό δεν είναι εφικτή στα περισσότερα σημεία του.

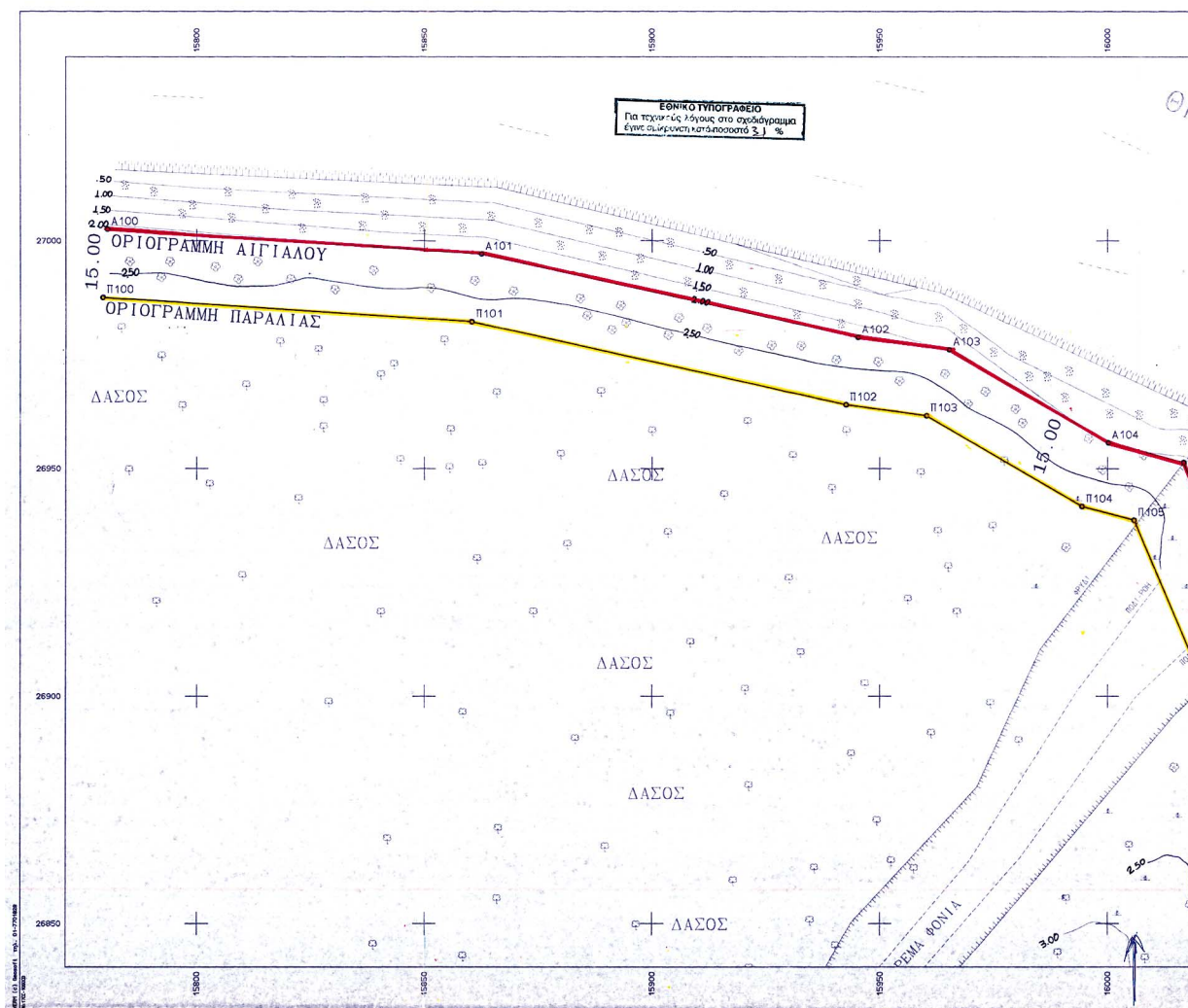
2. Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται με σταθερά πολυγωνομετρικά σημεία ενταγμένα στο τριγωνομετρικό δίκτυο της χώρας.

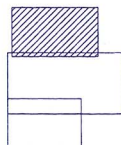
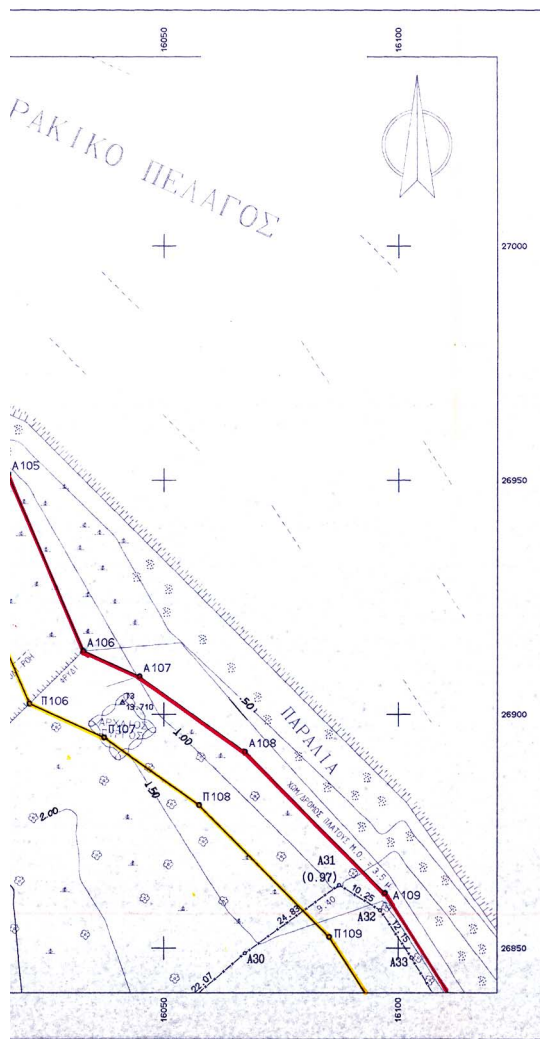
Η περίφραξη που βρίσκεται στη ζώνη της παραλίας δεν εξαιρείται απ' αυτήν.

Ο καθορισμός των οριογραμμών του Αιγιαλού και παραλίας στον πιο πάνω χώρο γίνεται για πρώτη φορά.

Η Πρόεδρος  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΠΑΜΠΑΛΙΔΟΥ

Τα Μέλη  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΚΥΒΕΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ Κ. ΜΑΜΟΥΓΙΩΡΓΗΣ  
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Σ. ΨΑΡΑΣ





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΓΩΝ											
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
B100	15779.322	26987.571	B01	15860.470	26982.187	B102	15942.607	26964.000			
B103	15902.901	26981.800	B04	15934.239	26941.673	B105	16005.694	26969.083			
B106	16021.270	26982.289	B07	16107.275	26985.065	B108	16027.494	26980.624			
B109	16035.588	26982.289	B10	16108.698	26941.177	B11	16142.961	26975.720			
B112	16162.076	26711.796	B113	16171.857	26681.483	B114	16175.052	26657.163			
A1	15875.030	26642.511	A2	15975.537	26641.807	A4	15889.749	26667.293			
A5	15886.467	26677.531	A6	15901.478	26684.345	A7	15908.013	26734.641			
A8	15908.027	26717.495	A9	15915.488	26725.105	A10	15912.053	26722.825			
A11	15911.925	26727.552	A12	15915.253	26745.873	A13	15909.033	26705.151			
A14	15907.963	26765.579	A15	15906.061	26722.216	A16	15916.221	26707.648			
A17	15922.445	26791.359	A18	15926.118	26798.278	A19	15941.631	26705.298			
A20	15957.128	26803.895	A21	15963.758	26805.694	A22	15989.540	26801.579			
A23	15985.537	26803.043	A24	15993.794	26801.055	A25	16026.767	26806.895			
A26	16015.227	26830.027	A27	16034.720	26818.028	A28	16045.895	26825.374			
A29	16052.136	26834.526	A30	16067.252	26844.021	A31	16087.037	26851.479			
A32	16096.157	26868.100	A33	16102.829	26847.645	A34	16123.685	26813.511			
A35	16136.511	26792.398	A36	16154.264	26758.462	A37	16187.132	26727.156			
A38	16161.718	26746.017	A39	16151.339	26708.184	A40	16132.089	26694.294			
A41	16150.283	26692.520	A42	16065.965	26659.583	A43	16050.765	26629.261			
A44	16038.956	26636.645	A45	16022.193	26608.996	A46	16013.826	26611.294			
A47	16003.902	26614.554	A48	15986.071	26617.283	A49	15979.048	26613.704			
A50	15966.033	26602.403	A51	15950.051	26604.065	A52	15945.907	26603.501			
A53	15931.639	26629.440	A54	15915.252	26633.915	A55	15905.224	26636.455			
A56	15897.125	26638.719	A57	15886.042	26629.680	A58	15882.739	26641.410			
A59	15877.721	26641.354	A60	15865.310	27002.528	A61	15862.600	26697.079			
B102	15945.947	26678.763	B103	15945.290	26674.000	B104	16000.129	26695.675			
B105	16016.757	26691.205	B106	16022.799	26693.547	B107	16044.796	26698.127			
B108	16027.388	26682.055	B109	16027.125	26681.705	B110	16122.537	26681.685			
B111	16106.822	26762.436	B112	16176.134	26717.086	B113	16186.542	26684.830			
B114	16190.016	26699.175									

ΣΗΜΕΙΑ:58 Εμβαλ:43138.74 μ²											
A32	A38	A30	A40	A41	A42	A43	A44	A45	A46	A47	A48
A49	A50	A51	A52	A53	A54	A55	A56	A57	A58	A59	A1
A2	A4	A5	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	
A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24	A25	A26
A27	A28	A29	A30	A31	A32	A33	A34	A35	A36		

ΣΗΜΕΙΑ:58 Εμβαλ:43138.74 μ²											
ΜΕΤΡΑ	ΜΕΣΕ	ΜΕΤΡΑ	ΜΕΣΕ	ΜΕΤΡΑ	ΜΕΣΕ	ΜΕΤΡΑ	ΜΕΣΕ	ΜΕΤΡΑ	ΜΕΣΕ	ΜΕΤΡΑ	ΜΕΣΕ
A37	A38	7.37	A39	A39	13.20	A39	A40	21.25			
A40	A41	3.50	A41	A42	41.28	A42	A43	54.45			
A43	A44	13.53	A44	A45	24.57	A45	A46	8.67			
A46	A47	10.43	A47	A48	13.52	A48	A49	11.88			
A49	A50	10.46	A50	A51	11.11	A51	A52	18.19			
A52	A53	14.46	A53	A54	17.18	A54	A55	10.34			
A55	A56	4.53	A56	A57	9.81	A57	A58	1.30			
A58	A59	4.53	A59	A1	2.95	A1	A2	1.45			
A4	A4	27.29	A5	A5	12.16	A5	A6	17.56			
A6	A7	11.25	A7	A8	13.44	A8	A9	6.08			
A8	A10	7.48	A10	A11	4.88	A11	A12	5.38			
A12	A13	10.59	A13	A14	8.53	A14	A15	7.24			
A15	A16	17.41	A16	A17	8.52	A17	A18	4.19			
A18	A19	16.65	A19	A20	16.14	A20	A21	12.75			
A21	A22	20.20	A22	A23	7.16	A23	A24	7.40			
A24	A25	17.07	A25	A26	8.41	A26	A27	21.46			
A27	A28	17.95	A28	A29	10.24	A29	A30	22.07			
A30	A31	24.83	A31	A32	10.25	A32	A33	12.15			
A33	A34	40.26	A34	A35	23.87	A35	A36	39.08			
A36	A37	38.65									

ΣΗΜΕΙΑ:30 Εμβαλ:8755.26 μ² ΜΕΤΡΕΣ ΑΓΓ. ΠΑΡΑΛ.											
B102	B103	B104	B105	B106	B107	B108	B109	B110	B111	B112	B113
B114	B115	B116	B117	B118	B119	B120	B121	B122	B123	B124	B125

ΣΗΜΕΙΑ:100 Εμβαλ:8755.26 μ² ΜΕΤΡΕΣ ΑΓΓ. ΠΑΡΑΛ.											
ΜΕΤΡΑ	ΜΕΣΕ	ΜΕΤΡΑ	ΜΕΣΕ	ΜΕΤΡΑ	ΜΕΣΕ	ΜΕΤΡΑ	ΜΕΣΕ	ΜΕΤΡΑ	ΜΕΣΕ	ΜΕΤΡΑ	ΜΕΣΕ
B102	B103	62.46	B104	B105	84.64	B106	B107	22.29			
B108	B109	40.36	B110	B111	17.19	B112	B113	41.07			
B114	B115	13.17	B116	B117	10.68	B118	B119	42.50			
B120	B121	47.31	B122	B123	68.52	B124	B125	48.28			
B126	B127	33.87	B128	B129	11.11	B130	B131	15.00			
B132	B133	24.50	B134	B135	31.83	B136	B137	47.82			
B138	B139	67.31	B140	B141	8.53	B142	B143	12.75			
B144	B145	24.86	B146	B147	17.56	B148	B149	39.54			
B150	B151	11.88	B152	B153	10.25	B154	B155	12.15			
B156	B157	84.13	B158	B159	81.72	B160	B161	15.00			

ΤΟΠΟΓΡ  
ΚΑΘ  
ΑΠΛΑ

ΠΕΡΙΟΧΗ :  
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ :  
ΔΗΜΟΣ :  
ΕΠΑΡΧΙΑ :  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ.ΕΦΟΡΙΑ :  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ :

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:500

Α. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ  
ΠΡΟΒΟΛΗ 3 ΜΟΙΡΩ  
(ΣΥΝ-ΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟ)

ΤΡΙΓΩΝΟ	X
ΒΙΓΛΑ	18514
ΚΟΡΥΦΗ	18461
ΑΚΡ.ΦΟΝΙΑ	16041

ΧΩΡΟΤΑΞΟΜΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ  
ΤΗΣ Γ.Υ.Σ.

Β. ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑ

Α100+ : Κ  
Π : Κ

ΣΥΝΤΕΤΑΓ	
ΣΗΜΕΙΟ	X (m)
Σ1	15822.079
Σ2	15800.729
Σ3	15804.070
Σ4	15829.657
Σ5	15999.500
Σ6	16021.838
Σ11	16122.712
Σ12	15861.097
Σ13	15836.015
Σ14	15798.845
Σ15	16034.314

Δ. ΥΠΟΜΗΝΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦ

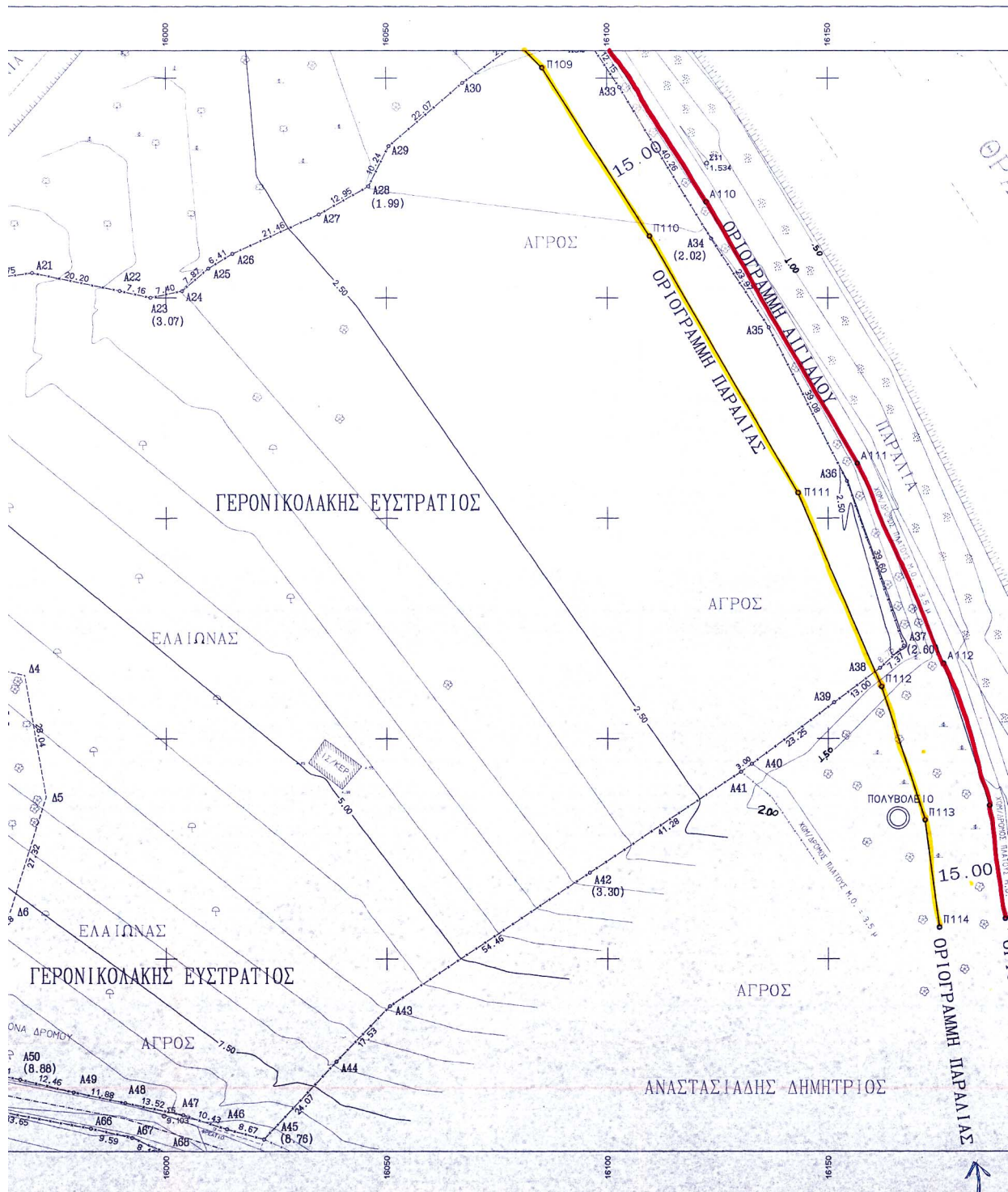
- Δ Τριγωνομετρικό
- ο Στάση
- Συμμάτοπλεγμα
- Οριο
- Σηρολιθά
- Οριο
- Οριο
- Τεχνικό πρηνές
- φ Ελιά
- φ Δένδρο
- φ Raper
- φ θάμνος
- φ Λεύκα
- φ Στύλος ΔΕΗ
- φ Στύλος ΟΤΕ
- φ Στύλος φωτισμού
- φ Ορόσημο
- φ Φωτοσταθρό
- φ Σήμα κυκλικό
- φ Σήμα τετράγωνο
- φ Σήμα τριγωνικό
- φ Βρόχος
- φ Αμμοβέλος εδαφός
- φ Αμμογυαλικάδες εδαφός
- φ Ελος
- φ Βάλαστρος



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΡΙΤΟΥ ΚΡΙΤΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧ. ΕΡΓΟΔΗΠΟΥ Δ.Ι.Ε.	
ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΟΥ 10ΑΚΕΙΜ 11 ΛΕΣΣΑΝΟΥΡΟΥΝ 68100 ΤΗΛ - FAX : 25510 26571 - 6944 22329	
ΕΡΓΟΔΗΤΗΣ	
ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	
ΕΡΓΟ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΘΕΜΑ	
"ΑΚΡ. ΦΟΝΙΑ" "ΣΑΜΟΒΡΑΧ - Ν.ΕΒΡΟΥ"	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	1-3 ΚΑΙ ΜΑΚΑ 1:500 1003/ΔΑΤΑΤΗ: 50
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 20/05/2003	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΤΑΜΑΤΙΑ
<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           ΚΡΙΤΗΣ ΚΑΙ ΚΡΙΤΟΥ            ΠΥΛΩΝΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.            Α.Η.Ε.Ε.Τ.Ε. ΜΗΧ-674            ΜΕΛΟΣ ΕΤΕΚΕ            ΜΗΤΡ' ΤΗΛΕΜΗΜ.11 ΤΗΛ-69515-26571            ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ         </div>	







## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ  
ΛΙΓΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΑΚΡ. ΦΟΝΙΑ ΣΑΜΟΘΡΑΚΙ  
ΝΟΜΟΥ ΕΒΡΟΥ  
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ  
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ  
ΔΗΜΟΣ : ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ  
ΕΠΑΡΧΙΑ : ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ.ΕΦΟΡΙΑ : ΑΔΕΣ/ΠΟΛΗΣ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : Ν.Α. ΡΟΔΟΠΗΣ-ΕΒΡΟΥ Ν.

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:500

Α. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ  
ΠΡΟΒΟΛΗ 3 ΜΟΙΡΩΝ.  
(ΣΥΝ-ΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ)

ΤΡΙΓ/ΚΟ	Χ	Ψ	
ΒΙΓ/ΛΑ	18514.44	22738.43	120
ΚΟΡΥΦΗ	18461.61	24414.93	73
ΑΚΡ. ΦΟΝΙΑ	16041.17	26902.64	15

ΧΩΡΟΣΤΑΘΜΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΤΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ Α  
ΤΗΣ Γ.Υ.Σ.

## Β. ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α100+ : ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΛΙΓ  
Πι : ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑ

ΣΗΜΕΙΟ	Χ (m)	Υ (m)	H (m)
Σ1	15822.079	26646.517	10.212
Σ2	15907.729	26651.569	9.222
Σ3	15869.890	26639.306	9.820
Σ4	15829.657	26646.951	9.102
Σ5	15999.500	26614.330	8.621
Σ6	16031.828	26601.725	8.524
Σ7	16122.712	26630.653	8.251
Σ8	15861.097	26649.062	23.017
Σ9	15936.015	26491.399	18.422
Σ10	15796.845	26644.981	10.220
Σ11	16034.314	26601.022	9.780

## Δ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Δ Τριγωνομετρικό

ο Στάση

--- Συμπατόληγμα

--- Οριο

--- Σηρολιθία

--- Οριο

--- Τεχνητό πανάς

φ Ελιά

φ Λένδρο

• Roper

φ Βάμνος

φ Λεκάς

z Στύλος ΔΕΗ

T Στύλος ΟΤΕ

Γ Στύλος φωτισμού

• Ορόσημο

• Φωτοσταθρό

φ Σημα κυκλικό

φ Σημα τετράγωνο

† Σημα τριγωνικό

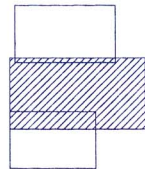
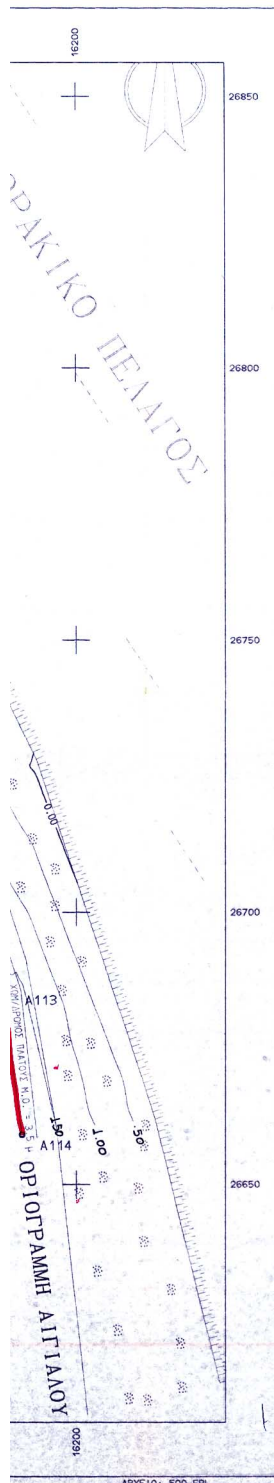
φ Βράχος

φ Αμφορές εδαφός

φ Αμφορείες εδαφός

• Ελος

Π,Π,Π,Π Θάλασσα



ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΔΙΕΙΟ	Χ	Υ	ΔΙΕΙΟ	Χ	Υ
A100	15779.323	26987.571	A101	15860.470	26982.187	A102	15942.607	26964.000
A103	15860.321	26961.620	A104	15894.238	26941.673	A105	16005.834	26938.852
A106	16021.070	26902.290	A107	16027.275	26895.305	A108	16027.434	26894.804
A109	16046.328	26852.385	A110	16109.698	26814.117	A111	16143.181	26795.720
A112	16162.076	26711.788	A113	16111.857	26681.493	A114	16115.152	26657.453
A1	15875.030	26642.511	A2	15875.557	26643.887	A3	15889.749	26627.233
A4	15896.347	26677.531	A5	15901.478	26684.345	A6	15906.010	26704.641
A7	15909.927	26711.495	A8	15912.686	26725.155	A9	15917.053	26732.658
A10	15911.935	26727.522	A11	15911.933	26745.873	A12	15909.033	26756.157
A13	15907.863	26765.019	A14	15908.861	26772.221	A15	15915.721	26787.548
A16	15922.445	26791.261	A17	15926.118	26793.378	A18	15941.681	26796.298
A19	15957.128	26803.985	A20	15969.758	26805.694	A21	15986.540	26801.579
A22	15996.537	26800.041	A23	16003.394	26801.555	A24	16020.707	26806.601
A25	16015.227	26810.027	A26	16034.720	26819.038	A27	16045.595	26825.374
A28	16025.596	26834.526	A29	16067.322	26848.321	A30	16087.437	26861.478
A31	16036.157	26858.103	A32	16102.829	26867.545	A33	16123.685	26881.511
A34	16138.611	26793.328	A35	16154.264	26758.482	A36	16187.132	26721.016
A37	16181.718	26716.017	A38	16151.339	26708.194	A39	16132.689	26694.254
A40	16130.283	26655.502	A41	16056.363	26668.589	A42	16050.705	26639.281
A43	16038.558	26626.640	A44	16022.183	26608.596	A45	16017.826	26611.254
A46	16031.802	26614.504	A47	15990.371	26617.233	A48	15975.048	26619.324
A49	15966.933	26622.822	A50	15956.001	26624.585	A51	15945.997	26626.521
A52	15931.839	26629.442	A53	15915.252	26633.513	A54	15905.224	26636.405
A55	15907.525	26636.125	A56	15888.042	26638.858	A57	15880.159	26644.110
A58	15877.721	26641.304	A59	15869.293	26638.630	A60	15862.961	26627.950
A61	15869.688	26626.196	A62	15853.405	26622.306	A63	15838.723	26619.912
A64	15845.831	26617.644	A65	15832.845	26611.447	A66	15822.253	26606.357
A67	15839.740	26606.060	A68	15813.105	26598.991	A69	15800.639	26593.323
A70	15819.588	26595.291	A71	15805.117	26584.727	A72	15790.144	26575.558
A73	15801.578	26583.223	A74	15844.451	26547.584	A75	15824.938	26537.781
A76	15804.365	26521.411	A77	15857.153	26516.402	A78	15886.761	26526.022
A79	15816.491	26504.421	A80	15867.138	26500.620	A81	15862.436	26493.860
A82	15845.579	26510.435	A83	15843.143	26515.763	A84	15826.348	26525.208
A85	15825.715	26505.867	A86	15815.866	26502.476	A87	15800.585	26494.578
A88	15816.293	26506.343	A89	15835.301	26577.730	A90	15840.844	26585.831
A91	15845.353	26590.367	A92	15863.808	26608.163	A93	15780.316	27002.538
A94	15862.602	26607.079	A95	15845.657	26636.786	A96	16022.789	26913.547
A97	16000.120	26655.675	A98	16016.757	26691.355	A99	16030.989	26913.547
A100	16044.796	26698.127	A101	16067.288	26882.255	A102	16080.125	26881.795
A103	16120.537	26817.882	A104	16156.522	26792.436	A105	16170.134	26717.066
A106	16188.542	26684.626	A107	16190.016	26659.175			

Δ1:1	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΔΙΕΙΟ	Χ	Υ	ΔΙΕΙΟ	Χ	Υ
A37	A38	A39	A40	A41	A42	A43	A44	A45	A46
A47	A48	A49	A50	A51	A52	A53	A54	A55	A56
A57	A58	A59	A60	A61	A62	A63	A64	A65	A66
A67	A68	A69	A70	A71	A72	A73	A74	A75	A76
A77	A78	A79	A80	A81	A82	A83	A84	A85	A86
A87	A88	A89	A90	A91	A92	A93	A94	A95	A96
A97	A98	A99	A100	A101	A102	A103	A104	A105	A106

Δ1:1		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ						
Δ1:1	ΜΗΚΟΣ	Δ1:1	ΜΗΚΟΣ	Δ1:1	ΜΗΚΟΣ	Δ1:1	ΜΗΚΟΣ	
A37	A38	7.37	A38	A39	13.00	A41	A42	23.25
A40	A41	3.00	A42	A43	41.29	A44	A45	54.46
A43	A44	17.53	A45	A46	34.07	A47	A48	8.67
A46	A47	10.43	A48	A49	13.52	A49	A50	11.88
A49	A50	12.46	A50	A51	15.52	A51	A52	11.19
A52	A53	14.46	A53	A54	17.19	A54	A55	10.34
A55	A56	7.88	A56	A57	9.61	A57	A58	5.93
A58	A59	4.53	A59	A60	2.95	A60	A61	4.45
A61	A62	27.39	A62	A63	12.19	A63	A64	17.58
A64	A65	11.25	A65	A66	13.41	A66	A67	8.08
A67	A68	7.48	A68	A69	4.89	A69	A70	3.36
A70	A71	10.59	A71	A72	8.53	A72	A73	7.24
A73	A74	17.41	A74	A75	6.82	A75	A76	4.19
A76	A77	16.65	A77	A78	16.14	A78	A79	12.75
A79	A80	20.20	A80	A81	7.16	A81	A82	7.40
A82	A83	12.95	A83	A84	10.24	A84	A85	22.07
A85	A86	24.63	A86	A87	10.25	A87	A88	12.15
A88	A89	40.26	A89	A90	25.37	A90	A91	38.08
A91	A92	39.60	A92	A93		A93	A94	

Δ1:2	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΔΙΕΙΟ	Χ	Υ	ΔΙΕΙΟ	Χ	Υ
A58	A59	A60	A61	A62	A63	A64	A65	A66	A67
A67	A68	A69	A70	A71	A72	A73	A74	A75	A76
A76	A77	A78	A79	A80	A81	A82	A83	A84	A85
A85	A86	A87	A88	A89	A90	A91	A92	A93	A94
A94	A95	A96	A97	A98	A99	A100	A101	A102	A103

Δ1:2		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ						
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΔΙΑΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΔΙΑΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΔΙΑΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	
A58	A70	16.86	A70	A71	12.04	A71	A72	24.34
A62	A72	9.08	A73	A74	7.09	A74	A75	17.91
A63	A73	22.02	A74	A75	26.29	A75	A76	8.78
A68	A76	12.14	A75	A80	10.50	A80	A81	10.83
A81	A82	16.77	A82	A83	3.20	A83	A84	8.36
A83	A84	12.25	A83	A85	17.35	A84	A85	16.18
A87	A88	9.43	A85	A89	1.61	A89	A90	28.97
A88	A91	7.17	A81	A92	8.78	A92	A93	17.53
A93	A94	27.16	A82	A91	13.88	A93	A94	16.50
A98	A93	24.02	A83	A94	15.35	A94	A95	11.34
A95	A96	33.65	A88	A97	9.59	A97	A98	8.16
A98	A99	15.12						

Δ1:100	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΔΙΕΙΟ	Χ	Υ	ΔΙΕΙΟ	Χ	Υ
A100	A101	A102	A103	A104	A105	A106	A107	A108	A109
A109	A110	A111	A112	A113	A114	A115	A116	A117	A118
A118	A119	A120	A121	A122	A123	A124	A125	A126	A127
A127	A128	A129	A130	A131	A132	A133	A134	A135	A136

Δ1:100		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ		ΜΗΚΟΣ		ΔΙΑΥΡΑ		ΜΗΚΟΣ	
Δ101	Δ102	Δ103	Δ104	Δ105	Δ106	Δ107	Δ108	Δ109	Δ110
101	101	82.46	102	102	84.84	103	103	103	20.23
105	105	46.86	106	106	17.15	107	107	107	41.07
106	107	19.17	107	108	22.63	108	108	108	42.52
109	110	47.31	110	111	28.52	111	111	111	48.38
110	111	35.87	111	112	25.89	112	112	112	15.00
115	115	20.55	115	116	20.89	116	116	116	47.82
111	110	67.81	110	109	45.37	109	109	109	38.54
108	107	26.86	107	106	13.58	106	106	106	38.54
105	104	66.86	104	103	36.44	103	103	103	17.88
102	101	86.38	101	100	10.00	100	100	100	10.00



ΙΑ

Σ

ΙΘΥΡΑΚΗΣ

Σ ΝΙΚΟΣ -

ΒΡΟΥ Ν.Δ. ΕΒΡΟΥ

ΤΟΡΙΚΗ

ΓΩΝΟΜΕΤΡΙΩΝ)

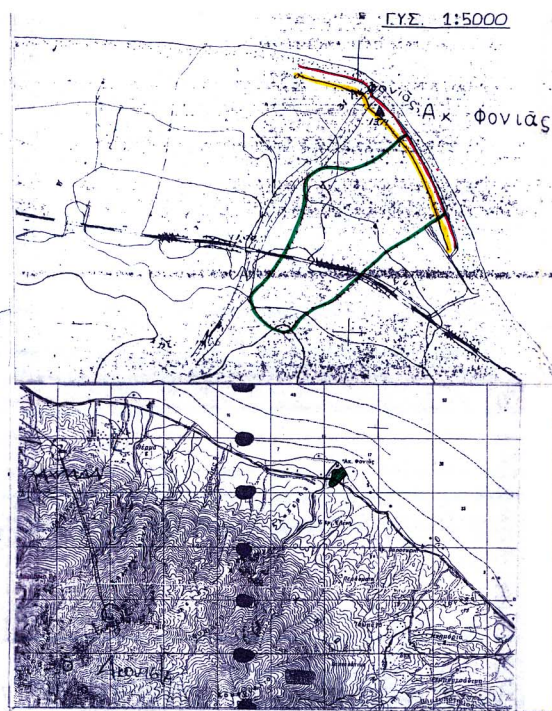
	Η
3	120,31
3	73,22
4	13,71

ΤΡΙΚΟ ΑΚΡ. ΦΟΝΙΑ

ΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
ΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

(m)

.212  
 .220  
 .225  
 .230  
 .234  
 .238  
 .242  
 .246  
 .250



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 3%

ΕΛΕΥΘΗ  
ΕΛΕΥΘΗ 20.6.03  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ν. ΚΥΒΕΛΟΣ  
π.ε. Μητρώο: Μηχανικός  
Βαθμολ. Γ



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ  
20.6.03 ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
(ΑΡΘΡΟ 74 ΠΔ/636/77).
- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ : ΚΟΚΚΙΝΗ  
(Α100.Α101.Α102.Α103.Α104.Α105.Α106.Α107.Α108.Α109.Α110.  
Α111.Α112.Α113.Α114.)
- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ : ΚΙΤΡΙΝΗ  
(Π100.Π101.Π102.Π103.Π104.Π105.Π106.Π107.Π108.Π109.Π110.  
Π111.Π112.Π113.Π114.)
- ΟΙ ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ  
ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΑ  
ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΜΕ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ  
ΕΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ.
- ΟΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ  
ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ  
ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟ ΤΟΠ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ (VERM) ΠΑΡΑΠΑΝΩ.
- ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΖΩΝΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 15μ. (ΔΕΚΑ  
ΠΕΝΤΕ ΜΕΤΡΩΝ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΣΚΟΠΩΝ ΤΟΥ  
ΑΡΘΡΟΥ 7 ΠΑΡ.1 ΤΟΥ Α.Ν.2344/40 (ΦΕΚ 154 Α') ΣΥΜΦΩΝΑ ΚΑΙ  
ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 3 ΤΟΥ Ν.653/77(ΦΕΚ 214 Α') ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ  
ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΤΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΙΣ ΠΟΥ  
ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗΝ ΔΕΝ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ :  
Ο Γ. Γ. Γ. Γ.

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ν. ΚΥΒΕΛΟΣ  
π.ε. Μητρώο: Μηχανικός  
Βαθμολ. Γ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ν. ΚΥΒΕΛΟΣ  
π.ε. Μητρώο: Μηχανικός  
Βαθμολ. Γ  
ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ ΠΑΡΡΑΣ  
ΣΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Μ. Δ. Δ.

4. Ανομήν.

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΡΙΤΟΥ ΚΡΙΤΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧ. ΕΡΓΟΛΗΠΤΟΥ Δ.Ι.Ε.

ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΟΥ ΙΩΑΚΕΙΜ 11 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ 68100  
ΤΗΛ - FAX : 25510 28571 - 6944 222329

## ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

## ΕΡΓΟ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

## ΘΕΣΗ

"ΑΚΡ. ΦΟΝΙΑ"  
"ΣΑΜΟΘΡΑΚΗ - Ν. ΕΒΡΟΥ"

## ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ  
ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ  
ΣΧΕΔΙΟΥ

2-3

ΚΛΙΜΑΚΑ  
1:500

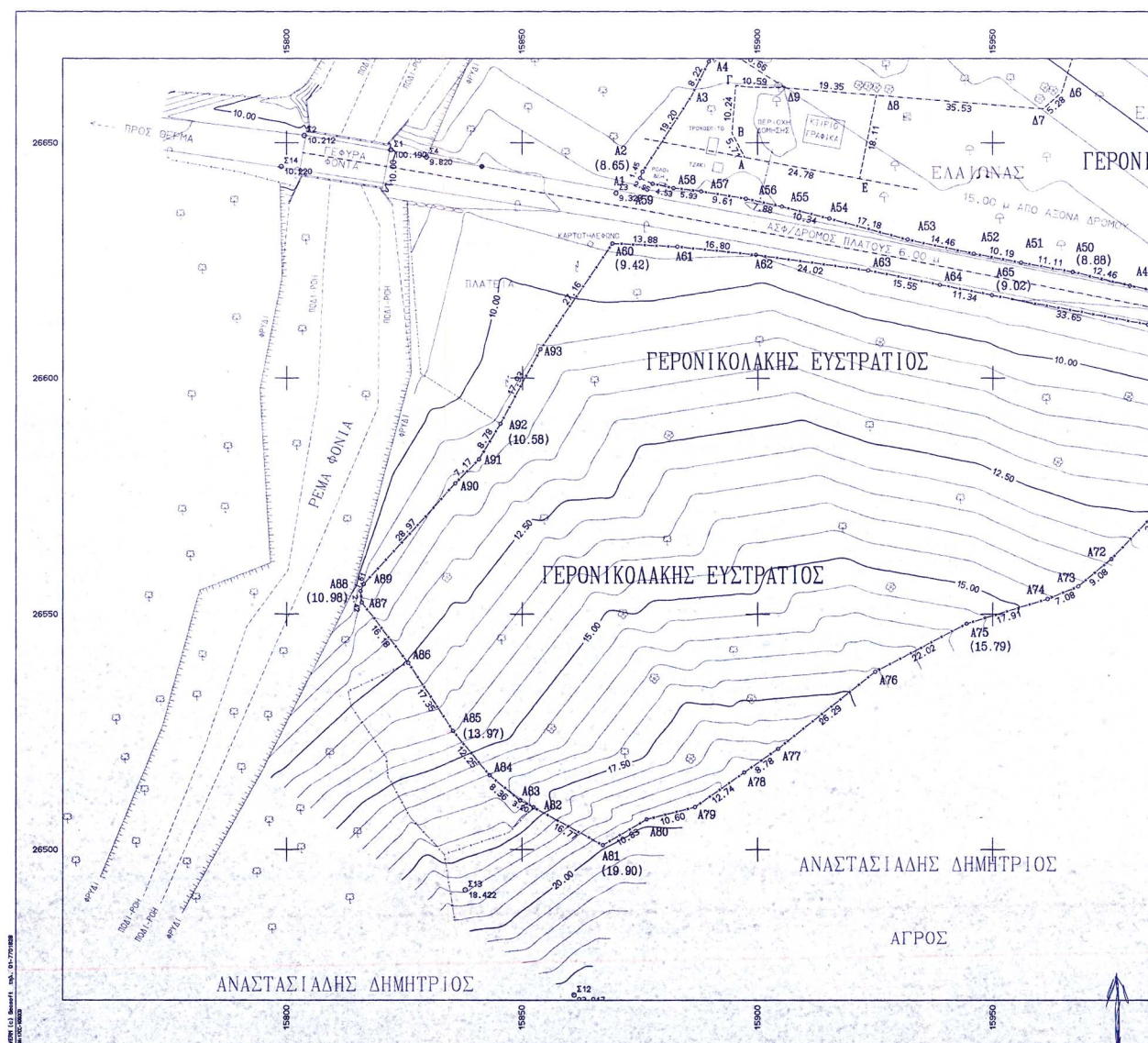
Λοοδίσταση: 50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 25/05/2003

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΚΡΙΤΗΣ ΚΡΙΤΟΥ  
ΠΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Γ.Ε.  
Α.Μ. Β.Ε.Τ.Ε. ΜΗΧ. 2073Δ  
ΚΑΤ. 68100 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ  
ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤ. ΙΩΑΚΕΙΜ 11 - ΤΗΛ. 25510 28571  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ





ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ  
ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΑΚΡ. ΦΟΝΙΑ Σ/ΝΟΜΟΥ ΕΒΡΟΥ  
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΑΚ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ  
ΔΗΜΟΣ : ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ  
ΕΠΑΡΧΙΑ : ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ.ΕΦΟΡΙΑ : ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : Ν.Α. ΡΟΔΟΠΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:500

Α. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΜΕΡΟΣ  
ΠΡΟΒΟΛΗ 3 ΜΟΙΡΩΝ.  
(ΣΥΝ-ΝΕΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΤΙ

ΤΡΙΓΩΝΟ	X	Ψ
ΒΙΓΛΑ	18514,44	22738
ΚΟΥΡΥΦΗ	18461,61	24414
ΑΚΡ. ΦΟΝΙΑ	16041,17	26902

ΧΩΡΟΣΤΑΘΜΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΤΟ ΤΡΙΓΩΝΟΝ  
ΤΗΣ Γ.Υ.Σ.

Β. ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

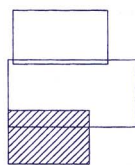
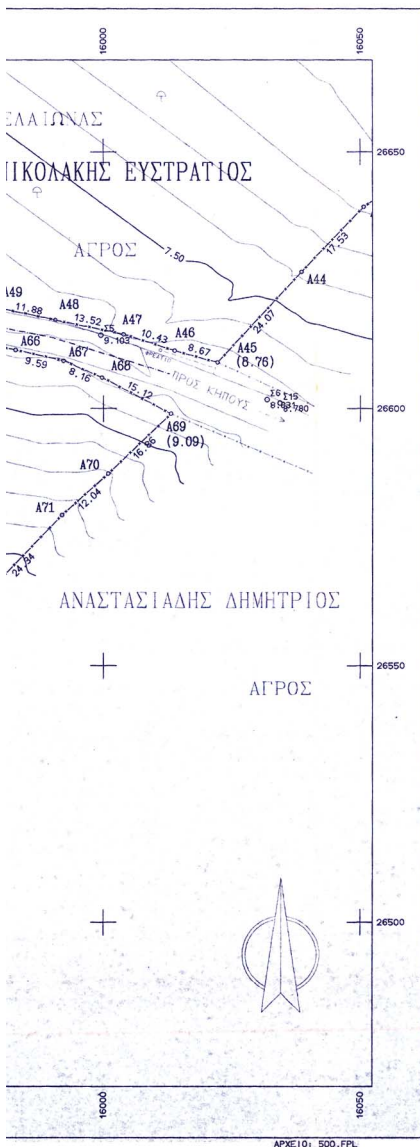
ΑΙΟ0+ : ΚΟΥΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΙ  
Πι : ΚΟΥΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΙ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)
Σ1	15822,079	26646,517
Σ2	15803,729	26651,569
Σ3	15869,890	26629,306
Σ4	15829,457	26614,330
Σ5	15999,500	26601,828
Σ6	16031,828	26601,725
Σ7	16122,712	26650,652
Σ8	15861,097	26469,662
Σ9	15836,015	26491,399
Σ10	15798,845	26444,981
Σ11	16035,314	26491,022

Δ.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

- Δ Τριγωνομετρικό
- ο Σταθ
- Συμμάτληγμα
- Οριο
- Σηρολίσια
- Οριο
- Τεχνικό πινελ
- φ Ελιά
- φ Δένδρο
- φ Ρεπερ
- φ θάμνος
- φ Λεύκα
- φ Στόλος ΔΕΗ
- φ Στόλος ΟΤΕ
- φ Στόλος φωτισμού
- φ Ορόσημο
- φ Φωτοσταθερό
- φ Σήμα κυκλικό
- φ Σήμα τετράγωνο
- φ Σήμα τριγωνικό
- φ Βράχος
- φ Αμμοβέδρος
- φ Αμμογαλκίδες εδαφός
- φ Ελος
- φ Θαλάσσια



ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A1	15875,030	26642,511	A2	15875,357	26643,887
A5	15886,347	26677,531	A6	15901,478	26694,345
A8	15909,827	26717,458	A9	15912,486	26725,155
A11	15911,038	26723,250	A12	15911,253	26745,873
A14	15907,963	26755,019	A15	15908,861	26772,221
A17	15922,446	26791,359	A18	15926,118	26793,378
A20	15907,119	26803,885	A21	15909,756	26805,684
A23	15906,537	26800,043	A24	16003,784	26801,555
A26	16015,227	26810,027	A27	16024,725	26811,008
A29	16050,536	26834,326	A30	16067,222	26849,921
A32	16096,157	26856,100	A33	16102,829	26861,944
A36	16136,611	26873,208	A37	16154,264	26878,432
A39	16181,718	26878,017	A40	16151,328	26788,184
A41	16180,293	26866,250	A42	16205,862	26860,581
A44	16038,556	26826,640	A45	16022,183	26808,958
A47	16033,802	26814,504	A48	15995,671	26791,252
A50	15966,833	26822,622	A51	15995,001	26824,585
A53	15931,839	26826,445	A54	15915,823	26833,913
A56	15897,525	26838,135	A57	15889,042	26839,830
A59	15877,721	26841,304	A60	15895,093	26828,630
A62	15899,669	26826,186	A63	15923,465	26822,898
A65	15949,831	26817,644	A66	15862,805	26811,447
A68	15989,740	26806,980	A69	16019,129	26809,917
A71	15991,968	26879,291	A72	15975,117	26881,722
A74	15981,578	26933,223	A75	15944,491	26947,304
A77	15984,368	26921,411	A78	15897,131	26916,450
A80	15976,481	26958,421	A81	15887,139	26900,913
A83	15949,579	26910,436	A84	15943,143	26915,763
A86	15925,715	26938,433	A87	15915,866	26952,478
A89	15916,259	26936,342	A90	15935,801	26977,730
A92	15945,353	26930,367	A93	15953,498	26968,163

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A37	15875,030	26642,511	A38	15875,357	26643,887
A40	15907,119	26803,885	A41	15909,756	26805,684
A43	15906,537	26800,043	A44	16003,784	26801,555
A46	16015,227	26810,027	A47	16024,725	26811,008
A49	16050,536	26834,326	A50	16067,222	26849,921

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A37	15875,030	26642,511	A38	15875,357	26643,887
A40	15907,119	26803,885	A41	15909,756	26805,684
A43	15906,537	26800,043	A44	16003,784	26801,555
A46	16015,227	26810,027	A47	16024,725	26811,008
A49	16050,536	26834,326	A50	16067,222	26849,921

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A37	15875,030	26642,511	A38	15875,357	26643,887
A40	15907,119	26803,885	A41	15909,756	26805,684
A43	15906,537	26800,043	A44	16003,784	26801,555
A46	16015,227	26810,027	A47	16024,725	26811,008
A49	16050,536	26834,326	A50	16067,222	26849,921

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A37	15875,030	26642,511	A38	15875,357	26643,887
A40	15907,119	26803,885	A41	15909,756	26805,684
A43	15906,537	26800,043	A44	16003,784	26801,555
A46	16015,227	26810,027	A47	16024,725	26811,008
A49	16050,536	26834,326	A50	16067,222	26849,921



ΛΑΓΡΑΜΜΑ  
'ΟΡΙΩΝ  
ΙΑΡΑΛΙΑΣ

ΙΟΝΙΑ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ  
Υ ΕΒΡΟΥ  
ΠΚΟΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ -  
ΑΤΙΟΣ  
ΘΡΑΚΗΣ  
ΘΡΑΚΗΣ  
ΠΟΛΗΣ  
ΔΑΟΠΗΣ-ΕΒΡΟΥ Ν.Δ. ΕΒΡΟΥ

## И МЕРКАТОРИК

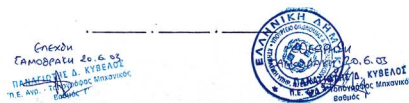
ΝΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ)

$\Psi$	H
22738,43	120,31
24414,93	73,22
26902,64	13,71

ΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΑΚΡ. ΦΟΝΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

m)	H (m)
17	
69	10.212
06	9.323
81	9.820
30	9.103
25	8.831
53	1.534
62	23.017
98	18.422
81	10.220
22	8.780



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΨΑΤΟΣ

1. ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ  
..... ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
(ΑΡΘΡΟ 74 ΠΔ/63/77).
2. ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΟΝ ΑΙΓΑΛΟΥ : ..... ΚΟΚΚΙΝΗ  
(Α100.Α101.Α102.Α103.Α104.Α105.Α106.Α107.Α108.Α109.Α110.  
Α111.Α112.Α113.Α114).
3. ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΟΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ : ..... ΚΙΤΡΙΝΗ  
(Π100.Π101.Π102.Π103.Π104.Π105.Π106.Π107.Π108.Π109.Π110.  
Π111.Π112.Π113.Π114.)
4. ΟΙ ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ  
ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΑ  
ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΜΕ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ  
ΕΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ.
5. ΟΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ  
ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ  
ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟ ΤΟΙ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ (VERM) ΠΑΡΑΠΑΝΩ.
6. ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 15μ. (ΔΕΚΑ  
ΠΕΝΤΕ ΜΕΤΡΩΝ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΣΚΟΠΩΝ ΤΟΥ  
ΑΡΘΡΟΥ 7 ΠΑ.1 ΤΟΥ Α.Ν.2344/40 (ΘΕΚ 154 Α') ΣΥΜΦΩΝΑ ΚΑΙ  
ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 3 ΤΟΥ Ν.653/77(ΘΕΚ 214 Α') ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ  
ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΤΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙΦΡΑΣΕΙΣ ΠΟΥ  
ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗΝ ΔΕΝ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ.

**Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ :**  
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

စက်မှု-အသံ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΚΥΒΕΛΟΣ  
ΜΑΝΟΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κ. ΠΕΤΡΟΣ  
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Σ. ΨΑΡΡΑΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με Α-Β

4. Ανοχή

<b>ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ</b> <b>ΚΡΙΤΟΥ ΚΡΙΤΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧ. ΕΡΓΟΛΗΠΤΟΥ Δ.Ι.Ε.</b>			
ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΟΥ ΠΟΛΕΜΙ 11 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ 68100 ΤΗΛ - FAX : 25510 28571 - 6944 222329			
<b>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ</b>			
ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ			
<b>ΕΡΓΟ</b>			
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ			
<b>ΒΕΣΗ</b>			
"ΑΚΡ. ΦΟΝΙΑ" "ΣΑΜΟΘΡΑΚΗ - Ν.ΕΒΡΟΥ"			
<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</td> <td style="width: 70%; padding: 5px; text-align: center; font-size: 1.5em;">3-3</td> </tr> </table>	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	3-3
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	3-3		
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>  <b>1:500</b> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">           Λεοδ.δοτσηφ.: 50         </td> </tr> </table>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b> <b>1:500</b>	Λεοδ.δοτσηφ.: 50
<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b> <b>1:500</b>	Λεοδ.δοτσηφ.: 50		
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 20/05/2003</b>			
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΥΜΦΩΤΑ		
<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 80%;"> <p style="margin: 0;"> <b>ΚΡΙΤΗΣ ΚΑΙ ΚΡΙΤΟΥ</b>  <b>ΠΥΛΑΓΚΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Τ.Ε.</b>  <b>Α.Μ. Τ.Ε.Ε.Ε. - ΜΗΜΕ - 3022/Α</b>  <b>(ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΟΜ. ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ)</b>  <b>ΜΗΤΡ. ΠΟΛΕΜΙ 11 ΤΗΛ: 05510-28571</b>  <b>ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ</b> </p> </div>			